JP 361053608 A MAR 1986

86-110488/17 L01 V07 SHOX 23.08.84 L(1-F3F3) SHOWA ELEC WIRE KK *J6 1053-608-A 23.08.84-JP-175725 (17.03.86) C03b-37/02 G02b-06/06 Bubble-fire image guide prodn. - includes heating doped quartzbased fibres in glass tube to about 1550 deg. C C86-047450 Quartz-based fibres of outer dia, about 150 microns are housed in a glass tube and heated to about 1550 deg.C to integrate the cladding matl. of the quartz-based fibres. The quartz-based fibre is composed of a core contg. dopant (e.g., Ge) having a high refractive index and cladding matl. having a softening point of 1350-1650 deg.C and contg. a dopant having a low refractive index. The difference Delta n in refractive index between the core and the cladding matl. and the ratio x of the dia, of the core to that of the cladding matl, are given in the relationship: Delta nx x power 2 = 0.008-0.0109. USE/ADVANTAGE · Method effectively and simply produces image guide free of bubbles having excellent mechanical strength. The image guide gives high-quality clear-cut images with less light loss. (5pp Dwg.No 1/1)

© 1986 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

1.16-1

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-53608

(3)Int Cl. 4

識別記号

厅内整理番号

④公開 昭和61年(1986)3月17日

G 02 B 6/06 C 03 B 37/028 C - 7036 - 2H 8216 - 4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

国発明の名称

イメージガイドの製造方法

②特 頤 昭59-175725

②出 願 昭59(1984)8月23日

短発 明 者 斎 藤

治 川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号 昭和電線電纜株式会

社内

①出 願 人 昭和電線電纜株式会社

川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号

3代 理 人 并理士 佐藤 幸男 外1名

明紅 12

1.発明の名称

イメージガイドの製造方法

2. 特許請求の範囲

複数の石英系操ファイバをガラスパイプ内に 収容し、該複数の石英系線ファイバを前記する スパイプと共に加熱して前記各石英系 はのクラッドを一体化するイメージガイとと 方法であって、前記石英系 はファイバを であって、前記石英 はファイバを に上を含むコアと 低屈折率 にいい ントを含み、1350℃~1650℃の数化っド とカラッドとから成り、前記コアとッド との足折率 立る なび前記コア径とクラッド との関係

 $\Delta n \times x^* = 0 . 0 0 8 \sim 0 . 0 1 9$

を有する石英系素線ファイバを用い、該石英系素 線ファイバを前記軟化点温度範囲で加熱すること を特徴とするイメージガイドの製造方法。

3 . 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、多数の石灰系素線ファイバから成る イメージガイドの製造方法に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

イメージガイドを構成する素線ファイバとして、石英系の光ファイバを用いると、光損失が少なく、しかも耐熱性及び耐放射線性の優れた長尺のイメージガイドが得られる。従って、多成分系の光ファイバを用いて製造したイメージガイドに 辻べて広範囲な用途が期待できる。

さて、この石英系の素線ファイバは多成分系の 素線ファイバと比べて関ロ数(NA)が小さいた め、レンズ系から送られてくる入射光を有効に 引きない。そこで、従来はコアトを はってとができない。そこで、従来はコアトを はっている。というファドに下等のドーパントを ませてこれらの屈折率差を大きくしたイバと ファイバをイメージガイドの素線ファイバを 用い、これにより明るさ等の解像力の優れたイ メージガイドを得ている。

ファイバを 3 万本用い、1 7 0 0 ℃の温度で加熱 してイメージガイドを製造したところ、下記表に 示すように、得られたイメージガイドには発泡が 生じ、7 . 7 %の画素欠陥が生じていた。

上述の素線ファイバを3万本用い、1400℃の低い温度で加熱してイメージガイドを製造されたためである。 ドーパントの揮散が防止されたためになったが(表参照)、素線ファイルのでは生じなから、やはり4・2%の同様が残った。また、このように素線が生じていた。また、このように素がする。 でんぱん はんしゅう がんしゅう でき 間 がんる。

四為温度(で)	コア径/クラッド径の比	発担	
1400	8 0 / 1 0 0 4 0 / 1 0 0	無無	4 · 2 % 6 · 5 %
1700	8 0 / 1 0 0 4 0 / 1 0 0	有無	7 . 7 % 0 . 0 1 %

上記素線ファイバとして、コア径/クラッド径

増大し、Δ n × x * の値が 0 . 0 0 8 より小さくなると、温度の影響を受けない限り画案欠陥は増大しなかった。

(発明の目的)

本発明の目的は、ドーパントを含む石英系の素 線ファイバを用いて発泡を生じさせることなく強 度的に優れたイメージガイドを製造することがで きる方法を提供することにある。

(発明の概要)

(発明の実施例)

以下、本発明の実施例を図面を参照して詳細に 説明する。

次に、このコアロッド上に1530℃の軟化点温度を有する高珪酸塩ガラスを被着し、紡糸することにより外径が150μmの石英系素線ファイバを製造した。この素線ファイバは、コアとクラッド径の比なが0.70であった。従って、Δコ×χ¹の値は0.00882となる。

次いで、上記石英系素線ファイバ1を3万本用意し、図面に示すように、内径が28mmの石英管2に最密に整列して充塡した。

このように、石英系素線ファイバ1を石英管 2

* の様がり、008~0、019の範囲であったことによる。

ところで、 Δ n × x * の値が 0 . 0 0 8 より小さいと、 光伝送量が小さくなることから、 画面が暗くなり、 イ ノージガイドとしては実用的でなくなり、 又 0 . 0 1 9 より大きいと、上記温度で加熱し、コラブスしても発泡が生じてしまう。

尚、素線ファイバーにおいて、クラッドの軟化 点温度を1350℃以下に設定すると、コアとク ラッドとの線膨張率差によりファイバに追裂が生 じてしまう。

次に、本発明の他の実施例について説明する。 即ち、上述のVAD法により得たコアロッドに

Fをドープした軟化点が1500℃のクラッド用石英ガラスを被着し、紡糸することにより、外径が150μコ、屈折率差Δαが1.8、コア径/クラッド径の比χが0.70の石英系案線ファイバを製造した。

次に、上記実施例と同様に、この素線ファイバ を上記石英管2に3万本充塡し、ガラス旋盤に取 に充塡した後は石英管2の両端をガラス炭盤に固定し、減圧雰囲気中でこの石英管2を回転しつつその周面をパーナにより1550℃の温度で加熱し、コラブスすることにより各素線ファイバ1のクラッドを一体化した。

この得られたイメージガイドには発泡は生ぜず、又各素線ファイバ1間には間隙が全く生を実験ファイバ1間には間隙が全を変換ファイバ1のクラッドの軟化温度1530℃に設定したことにリクラッドが完全に溶験、一体化したこと、コテストの分解、揮散を有効に防止できたこと及びΔηとス

付けた後減圧雰囲気下でパーナにより1550℃ の温度で加熱してコラブスした。

そして、このイメージガイド素材を外径2mmに 紡糸し、切断し、両端を締め付けてエポキシ樹脂 にて固めた後端面を研磨して本発明のイメージガ イドを製造した。

この得られたイメージガイドにも発泡は生せず、又各素線ファイバのクラッドも溶融、一体化していた。

(発明の効果)

本発明によれば、高屈折率ドーパントを含でいるので、1350では、高屈折率ドーパン1350では、1

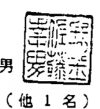
一体化してイメージガイドを製造することができ る。従って、画業欠陥がなく、かつ機械的強度及 び輝度の受れた高品質のイメージガイドを提供す ることができる。

4 . 図面の簡単な説明

図面は本発明方法に係る石英系素線ファイバを 石英管に充填した状態を示す断面図である。

1-------石英系素線ファイバ、

代理人 弁理士 佐 篠



手統補正書(自発)

昭和60年 6月22日

特許庁長官 志 賀 学 殿

1.事件の表示

特顧昭59-175725号

2 . 発明の名称

イメージガイドの製造方法

3、補正をする者

事件との関係 特許出願人 昭和電線電纜株式会社

4. 代理人

東京都豊島区自白3丁目7番6号 長谷川ビル3F TEL953-8436

(他1名)

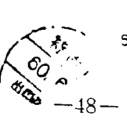


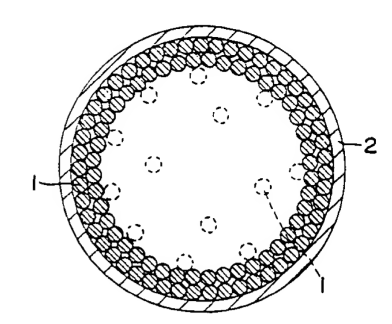
5. 朔正の対象

明細書の「特許請求の施囲」及び「発明の詳細 な説明」の劇

6 . 浦正の内容

- (1)特許請求の範囲を別紙の通り訂正する。
- (2)明細書第3頁19行「屈折率差△ヵが」を 「屈折率差Δ n (コアの屈折率 - クラッドの屈折 室) が」と訂正する。
- (3) 明細書第3頁19行、同第7頁14行、同 第9頁16行の「1.8」を「0.026」と訂 正する。
- (4)明細書第4頁1行、同第5頁2行の「17 90℃」を「1900℃」と訂正する。
- (5) 明細書第4頁5行、河第5頁10~11行 の「1400℃」を「1600℃」と訂正する。
- (6) 明細書第4頁の表を別紙の通り訂正する。
- (7) 明細書第6頁11~12行、同10頁13 行の「1650℃」を「1700℃」と訂正す る.
- (8)明細書第8頁3行の「1550℃」を「1 650°C」と訂正する。
- (3) 明細書第8頁17行、同10頁1行の「1 550℃」を「1600℃」と訂正する。





(10)明細書第9頁11行と回頁12行の間に 2.特許請求の範囲 「「また、1700℃以上に設定すると、コラ プス昨及び紡糸時の加熱温度を高くせねばなら ず、発泡が生じやすくなる。」を加入する。

以上

複数の石英系藻線ファイバをガラスパイプ内に - 収容し、該複数の石英系素線ファイバを前記ガラ - スパイプと共に加熱して前記各石英系溝線ファイ - バのクラッドを一体化するイメージガイドの製造 方法であって、前記石英系素線ファイバとして、 高屈折率ドーパントを含むコアと低屈折率ドーパ ントを含み、1350℃~<u>1700</u>℃の軟化点を 有するクラッドとから成り、前記コアとクラッド との屈折革差△□及び前記コア径とクラッド径の 比なが次式の関係

 $\Delta x \times x^2 = 0.008 \sim 0.019$

を有する石英系議録ファイバを用い、該石英系策 線ファイバを前記数化点温度範囲で加熱すること を特页とするイメージガイドの製造方法。

加熱温度(°C)	コア怪/クラッド径の比	竞抱	西菜欠陥
1600	80/100	ATE ATE	4 . 2 % 6 . 5 %
1900	8 0 / 1 0 0 4 0 / 1 0 0	17	7.7 % 0.91%